



































www.reyalitim.com



## **POURQUOI UN**

ÉCHAFAUDAGE À PANNEAUX

# **OUVERTS**

Le système d'échafaudage à panneaux ouverts est un système d'échafaudage certifié TSE 12810-1.

Une fois l'échafaudage à panneaux ouverts installé, il offre de nombreuses précautions contre la perte de composants, sans la laisser à l'initiative du travailleur.

L'échafaudage à panneaux ouverts présente un processus de montage et de démontage rapide, grâce aux modules de panneaux combinés résultant de sa conception, par simple enfichage.

En tant que système d'échafaudage à panneaux ouverts, il est SÉCURITAIRE, ESTHÉTIQUE. ÉCONOMIQUE et ERGONOMIQUE.

Les échafaudages à panneaux ouverts offrent une sécurité professionnelle de haut niveau à chaque étape, non seulement après l'installation mais également pendant le montage et le démontage, en protégeant le travailleur.

Grâce à sa conception à panneaux ouverts et à ses nombreux accessoires, il peut être installé en grand nombre. Il est ainsi facilement utilisable dans des environnements de travail tels que les plafonds, les parapets, les chantiers navals et les tunnels.

Les échafaudages à panneaux ouverts permettent de réduire les coûts de stockage, d'emballage et d'expédition.

Les composants du système d'échafaudage à panneaux ouverts peuvent être facilement suivis sur les chantiers de construction et dans les entrepôts.













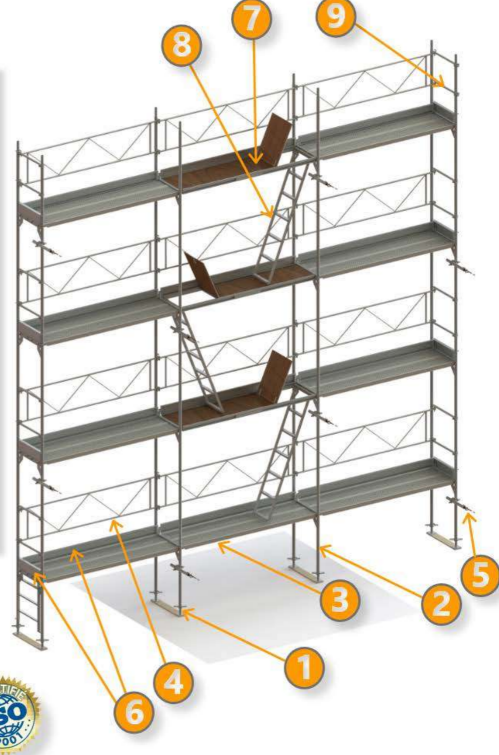








- ARBRE DE RÉGLAGE INFÉRIEUR
- PIED À PANNEAU OUVERT
- **PLATEFORME SAC**
- Garde-corps à contrefort
- APPAREIL DE SUPPORT RÉGLABLE
- protège-tibia
- PLATEFORME COUVERTE
- Échelle de marin
- BARRIÈRE DE SÉCURITÉ























www.reyalitim.com



ARBRE DE RÉGLAGE INFÉRIEUR

PIED À PANNEAU OUVERT







L'écrou moulé est conçu pour un pied de tube de Ø 48 mm. Il ne glisse pas et ne se desserre pas. Son réglage est rapide grâce à son large pas de denture.



Il ne s'enfonce pas dans le sol grâce à sa large plaque inférieure, qui a une résistance accrue avec sa forme pressée.







Il a une résistance de charge plus élevée avec un tube principal ST37 Ø48\*3 mm et un rail intermédiaire 40\*60\*2 mm.



Offre une résistance supérieure aux charges latérales avec une feuille de support intermédiaire de 3 mm.



Il offre une résistance à la corrosion beaucoup plus longue avec une épaisseur de revêtement de galvanisation à chaud (HDG) de 50  $\mu m$  (min).



#### PLATEFORME SAC



Fabrique selon la méthode Roll Form, il peut supporter des charges 50 % plus lourdes que les plates-formes de pliage standard.

La plate-forme 40\*40\*2 offre une durabilité supplémentaire grâce à son profil de tête et son crochet formé par pression.

Il est plus résistant aux charges verticales avec sa largeur de flanc de 7,3 cm.



Offre une résistance supérieure aux charges latérales avec une feuille de support intermédiaire de 3 mm.



Il offre une résistance à la corrosion beaucoup plus longue avec une épaisseur de revêtement de galvanisation à chaud (HDG) de 50  $\mu m$  (min).



### Garde-corps à contrefort



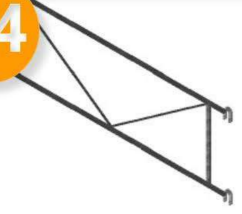
Il offre une résistance supérieure avec un tube de corps principal ST37 Ø27 \* 2 mm et des profils intermédiaires de jambe de force.



Offre une résistance aux charges latérales avec des crochets de suspension de 10 \* 20 barres.



Il offre une résistance à la corrosion beaucoup plus longue avec une épaisseur de revêtement de galvanisation à chaud (HDG) de 50 µm (min).

















www.reyalitim.com



# APPAREIL DE SUPPORT RÉGLABLE



protège-tibia





Échelle de marin



















www.reiskele.com

www.reyalitim.com





### INSTITUTION TURQUE DE NORMALISATION

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ AUX NORMES TURQUES

## CERTIFICAT DE CONFORMITÉ AUX NORMES

TURQUES DE L'INSTITUTION TURQUE DE NORMALISATION



NUMÉRO DE DOCUMENT

NUMÉRO DE RÉFÉRENCE DE LA LICENCE

DATE DE PREMIÈRE

LICENCE VALABLE JUSQU'À LA DATE

D'EXPIRATION DU DOCUMENT NOM DU TITULAIRE DE LA

LICENCE

Adresse de l'organisme titulaire de la licence

NOM DU LIEU DE PRODUCTION NOM DU LIEU DE FABRICATION

ADRESSE DU LIEU DE PRODUCTION ADRESSE DU LIEU DE FABRICATION

NUMÉRO DU DOCUMENT ANNULÉ (le cas écheant) INDICATION DE LA LICENCE REMPLACÉE (le cas échéant)

MARQUE DÉPOSÉE

NORME TURQUE CONNEXE

148653-TSE-01/02

27 01 2016

27.01.2024

RE GRUP CONSEIL EN CONSTRUCTION INFORMATIONS INDUSTRIE AUTOMOBILE ET COMMERCE SOCIÉTÉ À RESPONSABILITÉ LIMITÉE

SARAY MAH/DISTRICT 109 RUE. NO:8 KAHRAMANKAZAN ANKARA/Türkiye

RE GRUP CONSEIL EN CONSTRUCTION INFORMATIONS INDUSTRIE AUTOMOBILE ET COMMERCE

SITE INDUSTRIEL KERESTECILER. 4ÈME RUE. NO: 37 SARAYKÖY-KAZAN/ANKARA ANKARA/Türkive

148653-TSE-01/01

TS EN 12810-1 / 22.12.2005

PORTÉE DE LA LICENCE BELGE POCKETS

> ÉCHAFAUDAGES DE FAÇADE EN COMPOSANTS PRÉFABRIQUES H TYPE-TS EN 12810-4D-SW06/250-X2-A/B-LA MODÈLE : VIS PRATIQUE

H TIPÍ-TS EN 12810-4D-SW06/300-H2-A/B-LA MODÈLE : ÉCHAFAUDAGE PRATIQUE

#### H TÍPÍ- TS EN 12810-4D-SW06/250-H2-B-LA

NOM DU PRODUIT CODE PRODUIT MATIÈRE PREMIÈRE DU PRODUIT POIDS ARBRE DE RÉGLAGE INFÉRIEUR RTR-01 ACIER 2,70 KG

signé électroniquement

le 06.03.2023

Au nom du Président du Centre de Certification, ŞİMA AKKAYA

DIRECTEUR DE L'INDUSTRIE DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

description paid the month disasser large, regards predeferred sub-reselves are maintenized effects, at one of the city of the control of the























